



Empower™
Hereditary cancer test

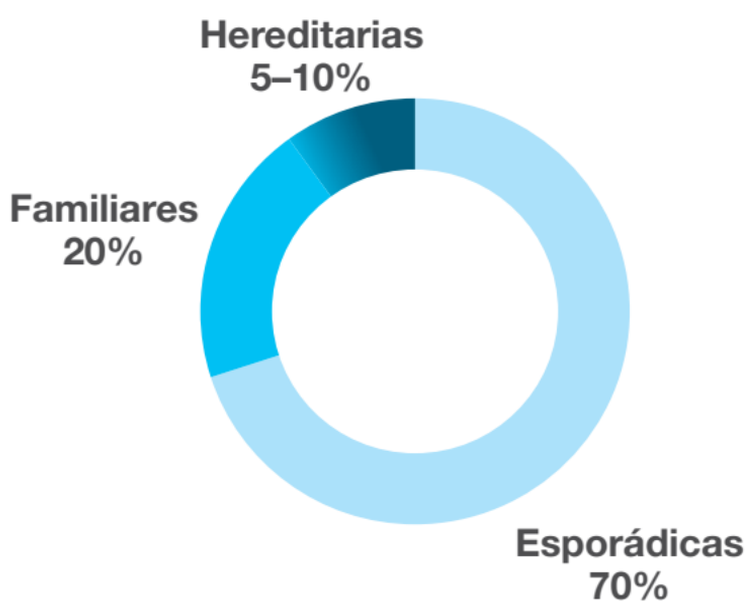
Siga adelante
con confianza

**Empower™ analiza sus genes para
determinar su riesgo de tipos de
cáncer hereditarios comunes**



Sus genes, su salud, sus opciones

Aproximadamente de 5 a 10 por ciento de todos los tipos de cáncer se pueden atribuir a variantes o mutaciones heredadas.¹ Se pueden ver patrones de cáncer en familias donde la gente tiene estas mutaciones. Si le preocupan los patrones de cáncer en su familia, las pruebas genéticas pueden proporcionarle más información sobre su riesgo de cáncer.



1. Genetic Testing for Inherited Cancer Susceptibility Syndromes, National Cancer Institute. Marzo de 2019. Disponible en: [cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/genetics/genetic-testing-fact-sheet](https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/genetics/genetic-testing-fact-sheet)

2. American Cancer Society. How Common Is Breast Cancer? Enero de 2020. Disponible en: <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/about/how-common-is-breast-cancer.html>.

3. National Cancer Institute. SEER Cancer Stat Facts: Prostate Cancer. Accesible en <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/prost.html> on March 15, 2019. Disponible en: <https://www.cancer.org/cancer/prostate-cancer/about/key-statistics.html>



1 de cada
8 mujeres

**sufrirá cáncer de mama en
algún momento de su vida²**

1 de cada
9 hombres

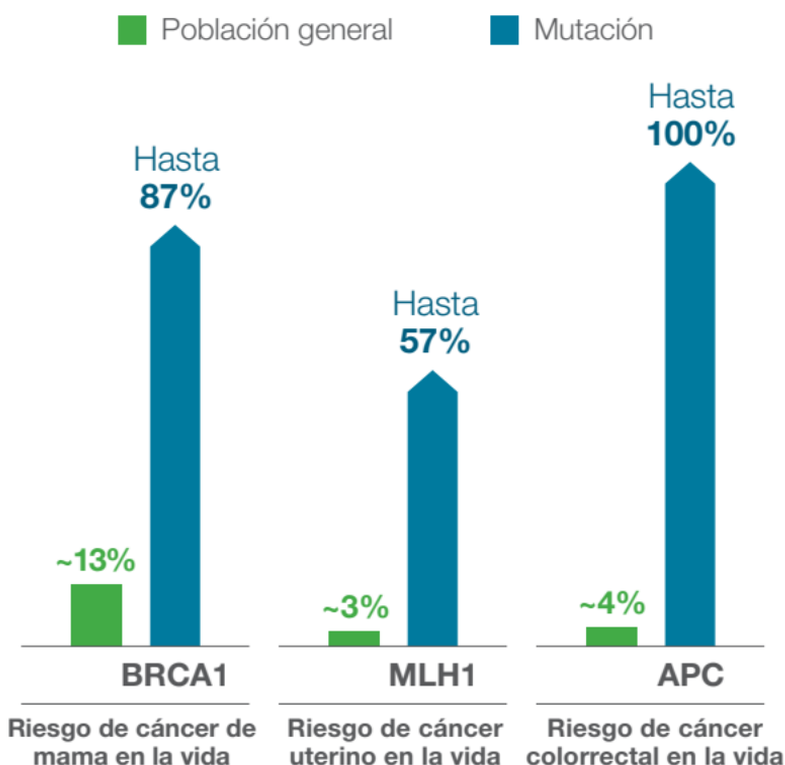
**sufrirá cáncer de próstata en
algún momento de su vida³**

Conozca su riesgo de cáncer hereditario

Cuándo considerar las pruebas

- Historial personal o familiar de cáncer a los 50 años o menos
- Historial personal o familiar de cáncer de ovario, mama en hombres o páncreas
- Varios tipos de cáncer o tumores en el mismo lado de la familia
- Tiene ascendencia askenazi
- Le preocupa su historial personal o familiar de cáncer

Las mutaciones aumentan significativamente su probabilidad de desarrollar cáncer



Presentamos Empower

La prueba de cáncer hereditario Empower le ayuda a entender si tiene un mayor riesgo de desarrollar cáncer o si podría ser común en su familia. Este conocimiento puede ayudarle a tomar decisiones para el futuro, como tamizajes de cáncer más frecuentes o hablar con sus familiares sobre su riesgo de cáncer.



Opciones de prueba

Empower tamiza hasta 53 genes asociados con un mayor riesgo de tipos de cáncer hereditarios comunes. Su proveedor de atención médica puede explicarle las opciones disponibles y recomendarle el panel apropiado para usted. Nuestro panel de diversos tipos de cáncer Empower incluye 40 genes tamizados comúnmente asociados con 8 tipos de cáncer. Para consultar una lista completa de genes y opciones de panel de Empower, visite natera.com/Empower.

Panel de BRCA1 BRCA2

Panel de BRCA1 y BRCA2



Panel basado en directrices ginecológicas

Cáncer de mama, ovario, útero y genes del síndrome de Lynch



Panel de varios tipos de cáncer

Genes más comúnmente tamizados en 8 tipos de cáncer



Panel ampliado de varios tipos de cáncer

Incluye el panel de varios tipos de cáncer más genes adicionales con evidencia emergente

Mama

Ovario

Útero

Colorrectal

Gástrico

Próstata

Páncreas

Melanoma

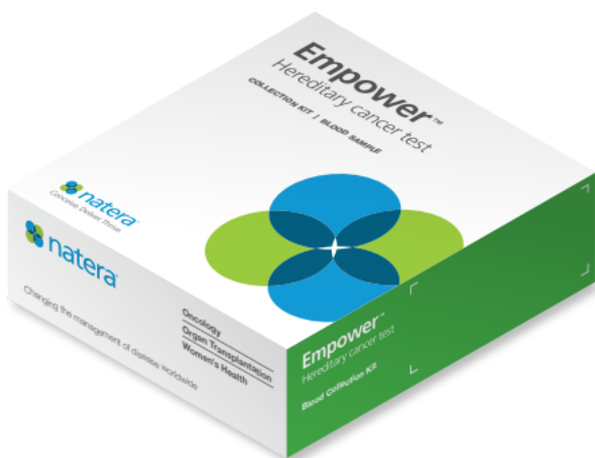


Existen varias ventajas de conocer sus resultados

- Su médico puede ajustar su enfoque de tamizaje de cáncer, lo cual se traduciría en una detección más temprana de anomalías
- Su médico puede recomendar tratamientos o procedimientos preventivos para reducir su probabilidad de desarrollar cáncer
- Puede instruir a los miembros de su familia sobre su riesgo, opciones de prueba y riesgo de pasar mutaciones a sus hijos¹
- Usted y sus seres queridos pueden hacer cambios en su estilo de vida para mantenerse sanos²

1. Cragun D, Lewis C, Camperlengo L, Pal T. Hereditary Cancer: Example of a Public Health Approach to Ensure Population Health Benefits of Genetic Medicine. *Healthcare (Basel)*. 2016;4(1):6. Publicado el 8 de junio de 2016. doi:10.3390/healthcare4010006

2. American Cancer Society. Stay healthy. Disponible en: <https://www.cancer.org/healthy.html>



Cómo comenzar

El proceso de tamizaje consta de 3 simples pasos:

1



Su proveedor solicita la prueba de cáncer hereditario Empower

2

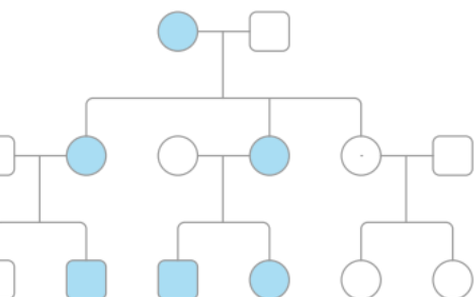


Usted proporciona una muestra de sangre o saliva

3



Usted revisa sus resultados con su proveedor en 2 o 3 semanas



Entender sus resultados de Empower

Hay tres resultados posibles



Negativo

No se encontró ninguna variante que se sepa que aumenta el riesgo de cáncer en los genes analizados



Positivo

Se encontró una mutación que podría estar asociada con un mayor riesgo de ciertos tipos de cáncer



Variante de significado incierto (VUS)

Se identificó una variante, pero no hay suficiente evidencia para determinar si está asociada con un mayor riesgo de cáncer. Un estado de VUS (variante de significado incierto) puede cambiar con el tiempo. Discuta su historial familiar de cáncer con su proveedor para entender su perfil de riesgo personal.



Pasos siguientes con Natera



Natera proporciona sesiones de información genética de cortesía para responder sus preguntas y proporcionar recursos educativos adicionales.



Acceda a su portal del paciente en cualquier momento a través de **my.natera.com** para hacer seguimiento y ver sus resultados.

Compromiso de asequibilidad



Natera se complace en ser un proveedor dentro de la red de la mayoría de los planes de salud, incluyendo Aetna, Anthem, Cigna y UnitedHealthcare. Consulte nuestra creciente lista en **natera.com/in-network-plans**. A los pacientes sin cobertura de seguro adecuada Natera también les ofrece opciones de precios pagos por el paciente y cuidado compasivo.

Programa de pruebas familiares



Disponemos de pruebas para familiares de primer grado de pacientes con un resultado positivo sin cargo adicional. Visite **natera.com/Empower** para obtener más detalles.

Aproveche nuestros servicios de apoyo enviando las siguientes palabras clave al 484848

EMPOWER ESP para saber más sobre la prueba



Vea un breve video informativo sobre la prueba de cáncer hereditario Empower.

DRAW para servicios de extracción de sangre de cortesía



Cuando tenga su kit de prueba, busque un centro de extracción de sangre local o programe una cita con un flebotomista a domicilio.

SESSION para sesiones de información genética



Programe una llamada de cortesía de 15 minutos con un asesor genético certificado por la junta antes o después de su prueba.

Conozca más sobre Empower:

Llámenos al +1 844 778 4700

Visítenos en natera.com/empower

El laboratorio con certificación CLIA que realiza la prueba desarrolló la prueba descrita y determinó sus características de rendimiento. La prueba no ha sido autorizada ni aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EEUU (FDA, por sus siglas en inglés). Aunque la FDA generalmente no ha impuesto la revisión antes de su entrada al mercado ni otros requisitos legales de la FDA para pruebas desarrolladas en laboratorios en EE. UU., se requiere la certificación del laboratorio de acuerdo con CLIA para garantizar la calidad y validez de las pruebas. Con acreditación CAP, ISO 13485 y certificación CLIA. © 2020 Natera, Inc. Todos los derechos reservados. EMP_BR_PatientBrochure_20200430_NAT-8020097_ES

201 Industrial Road, Suite 410, San Carlos, CA 94070

Main +1 650.249.9090 | Fax 1.650.730.2272 | natera.com



Conceive. Deliver. Thrive.